

gemäß VERORDNUNG (EU) 2020/878 DER KOMMISSION

# ŚRODEK GRUNTUJĄCY - GRUNDIERUNGSMITTEL

#### ABSCHNITT 1: BEZEICHNUNG DES STOFFS BEZIEHUNGSWEISE DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

**1.1 Produktidentifikator:** ŚRODEK GRUNTUJĄCY - GRUNDIERUNGSMITTEL

Andere Bezeichnungen:

UFI: KEDM-E0Y7-H00M-JPJW

#### 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird:

Relevante identifizierte Verwendungen: Klebstoffe, Dichtungsmittel.

Verwendungen, von denen abgeraten wird: Jeder dieser unbestimmten Gebräuche wird weder in diesem Abschnitt noch in Abschnitt 7.3 angegeben

#### 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt:

BOLL Wojciech Dalewski Spółka Jawna

ul. Chemiczna 3

65-713 Zielona Góra - Polska

Tel.: 68 451 99 99 - Fax: 68 451 99 00

huszcza@boll.pl https://www.boll.pl **Notrufnummer:** 

# ABSCHNITT 2: MÖGLICHE GEFAHREN

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs:

#### Verordnung Nr. 1272/2008 (CLP):

Die Klassifizierung dieses Produkts erfolgte gemäß Verordnung Nr. 1272/2008 (CLP).

Carc. 2: Karzinogenität, Kategorie 2, H351

Eye Irrit. 2: Augenreizung, Kategorie 2, H319

Flam. Liq. 2: Entflammbare Flüssigkeiten, Kategorie 2, H225

Resp. Sens. 1: Atmungssensibilisierung, Kategorie 1, H334

Skin Irrit. 2: Hautreizung, Kategorie 2, H315

Skin Sens. 1: Hautsensibilisierung, Kategorie 1, H317

STOT SE 3: Toxizität für die Atemwege (einmalige Exposition), Kategorie 3, H335

STOT SE 3: Spezifische Toxizität mit Schläfrigkeits- und Schwindelwirkungen (einmalige Exposition), Kategorie 3, H336

#### 2.2 Kennzeichnungselemente:

#### Verordnung Nr. 1272/2008 (CLP):

Kennzeichnung von Verpackungen bei einem Inhalt von nicht mehr als 125 ml:

#### Gefahr







#### Gefahrenhinweise:

Carc. 2: H351 - Kann vermutlich Krebs erzeugen.

Resp. Sens. 1: H334 - Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen.

Skin Sens. 1: H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

STOT SE 3: H335 - Kann die Atemwege reizen.

STOT SE 3: H336 - Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

#### Sicherheitshinweise:

P210: Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.

P261: Einatmen von dampf vermeiden.

P280: Schutzhandschuhe tragen.

P304+P340: BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.

P333+P313: Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P342+P311: Bei Symptomen der Atemwege: GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

Substanzen, die zur Einstufung beitragen

# **ŚRODEK GRUNTUJĄCY - GRUNDIERUNGSMITTEL**

#### ABSCHNITT 2: MÖGLICHE GEFAHREN (fortlaufend)

Butanon; Hexamethylendiisocyanat, Oligomere; Benzol, 2,4-Diisocyanato-1-methyl-, Polymer mit 1,6-Diisocyanatohexan; 4,4'-Methylendiphenyldiisocyanat, Isomere und Homologe; Reaktionsmasse von 4,4 - Methylendiphenyldiisocyanat und o-(p-Isocyanatobenzyl)phenylisocyanat; 4,4´-Methylendiphenyldiisocyanat; Hexamethylen-1,6-diisocyanat; Diisocyanate de 4-méthylm-phénylène

#### Zusätzliche Kennzeichnung:

Ab dem 24. August 2023 muss vor der industriellen oder gewerblichen Verwendung eine angemessene Schulung erfolgen. Bei Personen, die bereits für Diisocyanate sensibilisiert sind, kann der Umgang mit diesem Produkt allergische Reaktionen

Bei Asthma, ekzematösen Hauterkrankungen oder Hautproblemen Kontakt, einschließlich Hautkontakt, mit dem Produkt vermeiden.

Das Produkt nicht bei ungenügender Lüftung verwenden oder Schutzmaske mit entsprechendem Gasfilter (Typ A1 nach EN 14387) tragen.

UFI: KEDM-E0Y7-H00M-JPJW

#### **Sonstige Elemente auf dem Etikett:**

9 % des Gemisches bestehen aus einem oder mehreren Bestandteilen mit unbekannter akuter oraler Toxizität. 12 % des Gemisches bestehen aus einem oder mehreren Bestandteilen mit unbekannter akuter Toxizität beim Einatmen. Enthält 17 % Bestandteile mit unbekannter Gewässergefährdung.

Die Produktverpackung muss enthalten: einem tastbaren Gefahrenhinweis .

#### 2.3 Sonstige Gefahren:

Das Produkt erfüllt nicht die PBT-/ vPvB-Kriterien.

Das Produkt erfüllt nicht die Kriterien bezüglich seiner endokrin wirkenden Eigenschaften.

#### Stoffe: 3.1

Nicht zutreffend

#### 3.2 Gemische:

Chemische Beschreibung: eine Mischung aus organischem Polyisocyanat in Lösung

## Gefährliche Bestandteile:

Gemäß Anhang II der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (Punkt 3) enthält das Produkt:

|  | Identifizierung   |   | Chemische Bezeichnung/Klassifizierung  | Konzentration |  |
|--|---|---|--|---------------|--|
| CAS:   | 78-93-3   | Butanon <sup>(1)</sup>  | ATP CLP00  |               |  |
| Index:   | EC: 201-159-0<br>Index: 606-002-00-3<br>REACH: 01-2119457290-43-<br>XXXXX |   | Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 2: H225; STOT SE 3: H336; EUH066 - Gefahr   | 40 - <60 %    |  |
| CAS:   | 123-86-4  | N-Butylacetat(1)  | ATP CLP00  |               |  |
| EC: 204-658-1<br>Index: 607-025-00-1<br>REACH: 01-2119485493-29-<br>XXXX |   | Verordnung 1272/2008  | Flam. Liq. 3: H226; STOT SE 3: H336; EUH066 - Achtung  | 5 - <15 %     |  |
| CAS: 26426-91-5  |   | Benzol, 2,4-Diisocyanato-1-methyl-, Polymer mit 1,6-Diisocyanatohexan <sup>(1)</sup> Selbsteingestuft |  |               |  |
| EC:<br>Index:<br>REACH:  | Nicht zutreffend<br>Nicht zutreffend<br>Nicht zutreffend                  | Verordnung 1272/2008  | Skin Sens. 1: H317 - Achtung   | 5 - <10 %     |  |
| CAS:   | 9016-87-9   | 4,4'-Methylendipher   | nyldiisocyanat, Isomere und Homologe <sup>(1)</sup> Selbsteingestuft   |               |  |
| EC:<br>Index:<br>REACH:  | 618-498-9<br>Nicht zutreffend<br>Nicht zutreffend                         | Verordnung 1272/2008  | Acute Tox. 4: H332; Carc. 2: H351; Eye Irrit. 2: H319; Resp. Sens. 1: H334; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; STOT RE 2: H373; STOT SE 3: H335 - Gefahr | 5 - <10 %     |  |
| CAS: Nicht zutreffend<br>EC: 905-806-4                                   |   | Reaktionsmasse von<br>Isocyanatobenzyl)ph   | 4,4'- Methylendiphenyldiisocyanat und o-(p-Selbsteingestuft<br>nenylisocyanat <sup>(1)</sup>   |               |  |
| Index: Nicht zutreffend<br>REACH: 01-2119457015-45-<br>XXXX              | 01-2119457015-45-   | Verordnung 1272/2008  | Acute Tox. 4: H332; Carc. 2: H351; Eye Irrit. 2: H319; Resp. Sens. 1: H334; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; STOT RE 2: H373; STOT SE 3: H335 - Gefahr | <10 %         |  |

<sup>(1)</sup> Stoff, der ein Risiko für die Gesundheit oder die Umwelt darstellt, der die Kriterien gemäß der Verordnung (EU) Nr. 2020/878 erfüllt

- FORTSETZUNG AUF DER NÄCHSTEN SEITE -Erstellt am: 20.02.2014 Revision: 01.12.2022 Fassung: 5 (ersetzt 4) **Seite 2/20** 

<sup>(2)</sup> Freiwillig aufgeführter Stoff, der keine der Kriterien der Verordnung (EU) Nr. 2020/878 erfüllt (3) Stoff, für den ein Grenzwert der Union für die Exposition am Arbeitsplatz gilt



# **ŚRODEK GRUNTUJĄCY - GRUNDIERUNGSMITTEL**

|  | Identifizierung  |   | Chemische Bezeichnung/Klassifizierung  | Konzentration |
|--|--|---|--|---------------|
| CAS:   | 1333-86-4  | Kohlenschwarz <sup>(2)</sup>                      | Nicht klass.   |               |
| EC:<br>Index:<br>REACH:  | 215-609-9<br>Nicht zutreffend<br>Nicht zutreffend      | Verordnung 1272/2008                              |  | 2 - <5 %      |
| CAS:   | 101-68-8   | 4,4´-Methylendipher                               | nyldiisocyanat <sup>(1)</sup> ATP CLP00  |               |
|  | 202-966-0<br>615-005-00-9<br>01-2119457014-47-<br>XXXX | Verordnung 1272/2008                              | Acute Tox. 4: H332; Carc. 2: H351; Eye Irrit. 2: H319; Resp. Sens. 1: H334; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; STOT RE 2: H373; STOT SE 3: H335 - Gefahr         | 1 - <5 %      |
| CAS:<br>EC:  | 2530-83-8<br>219-784-2                                 | [3-(2,3-Epoxypropox                               | cy)propyl]trimethoxysilan(1) Selbsteingestuft  |               |
| Index: Nicht zutreffend<br>REACH: 01-2119513212-58-<br>XXXX                  |  | Verordnung 1272/2008                              | Aquatic Chronic 3: H412; Eye Dam. 1: H318 - Gefahr   | <3 %          |
| CAS:   | 28182-81-2   | Hexamethylendiisocyanat, Oligomere <sup>(1)</sup> |  |               |
| EC: 931-274-8<br>Index: Nicht zutreffend<br>REACH: 01-2119485796-17-<br>XXXX |  | Verordnung 1272/2008                              | Acute Tox. 4: H332; Skin Sens. 1: H317; STOT SE 3: H335 - Achtung  | <2,5 %        |
| CAS:   | 108-65-6   | 2-Methoxy-1-methyl                                | ethylacetat <sup>(3)</sup> ATP ATP01   |               |
|  | 203-603-9<br>607-195-00-7<br>01-2119475791-29-<br>XXXX | Verordnung 1272/2008                              | Flam. Liq. 3: H226 - Achtung   | <2 %          |
| CAS:<br>EC:  | 822-06-0<br>212-485-8                                  | Hexamethylen-1,6-d                                | iisocyanat <sup>(2)</sup> Selbsteingestuft   |               |
| Index:   | 212-485-8<br>615-011-00-1<br>01-2119457571-37-<br>XXXX | Verordnung 1272/2008                              | Acute Tox. 1: H330; Acute Tox. 4: H302; Eye Irrit. 2: H319; Resp. Sens. 1: H334; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; STOT SE 3: H335 - Gefahr                     | <0,1 %        |
| CAS:   | 584-84-9   | Diisocyanate de 4-m                               | éthyl-m-phénylène <sup>(2)</sup> Selbsteingestuft  |               |
|  | 209-544-5<br>615-006-00-4<br>01-2119486974-18-<br>XXXX | Verordnung 1272/2008                              | Acute Tox. 1: H330; Aquatic Chronic 3: H412; Carc. 2: H351; Eye Irrit. 2: H319; Resp. Sens. 1: H334; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; STOT SE 3: H335 - Gefahr | <0,1 %        |

<sup>(1)</sup> Stoff, der ein Risiko für die Gesundheit oder die Umwelt darstellt, der die Kriterien gemäß der Verordnung (EU) Nr. 2020/878 erfüllt

Weitere Informationen bzgl. der Gefährlichkeit der Substanzen finden Sie in den Abschnitten 11, 12 und 16.

## Sonstige Angaben:

| Identifizierung   | Spezifischer Konzentrationsgrenzwert  |
|---|---|
| 4,4´-Methylendiphenyldiisocyanat, Isomere und Homologe<br>CAS: 9016-87-9<br>EC: 618-498-9   | % (Gew./Gew.) >=5: Skin Irrit. 2 - H315<br>% (Gew./Gew.) >=5: Eye Irrit. 2 - H319<br>% (Gew./Gew.) >=0,1: Resp. Sens. 1 - H334<br>% (Gew./Gew.) >=5: STOT SE 3 - H335 |
| Reaktionsmasse von 4,4 '- Methylendiphenyldiisocyanat und o-(p-<br>Isocyanatobenzyl)phenylisocyanat<br>CAS: Nicht zutreffend<br>EC: 905-806-4 | % (Gew./Gew.) >=5: Skin Irrit. 2 - H315<br>% (Gew./Gew.) >=5: Eye Irrit. 2 - H319<br>% (Gew./Gew.) >=0,1: Resp. Sens. 1 - H334<br>% (Gew./Gew.) >=5: STOT SE 3 - H335 |
| 4,4'-Methylendiphenyldiisocyanat<br>CAS: 101-68-8<br>EC: 202-966-0  | % (Gew./Gew.) >=5: Skin Irrit. 2 - H315<br>% (Gew./Gew.) >=5: Eye Irrit. 2 - H319<br>% (Gew./Gew.) >=0,1: Resp. Sens. 1 - H334<br>% (Gew./Gew.) >=5: STOT SE 3 - H335 |
| Hexamethylen-1,6-diisocyanat<br>CAS: 822-06-0<br>EC: 212-485-8  | % (Gew./Gew.) >=0,5: Resp. Sens. 1 - H334<br>% (Gew./Gew.) >=0,5: Skin Sens. 1 - H317   |
| Diisocyanate de 4-méthyl-m-phénylène<br>CAS: 584-84-9<br>EC: 209-544-5  | % (Gew./Gew.) >=0,1: Resp. Sens. 1 - H334   |

Der Schätzwert für die akute Toxizität für den Stoff, der in Anhang VI Teil 3 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 enthalten ist oder für den diese Werte gemäß Anhang I derselben Verordnung festgelegt werden.:

| Identifizierung                    | Akut           | Gattung        |  |
|------------------------------------|----------------|----------------|--|
| Hexamethylendiisocyanat, Oligomere | LD50 oral      | Nicht relevant |  |
| CAS: 28182-81-2                    | LD50 kutan     | Nicht relevant |  |
| EC: 931-274-8                      | LC50 Einatmung | 11 mg/L (ATEi) |  |

 <sup>(2)</sup> Freiwillig aufgeführter Stoff, der keine der Kriterien der Verordnung (EU) Nr. 2020/878 erfüllt
 (3) Stoff, für den ein Grenzwert der Union für die Exposition am Arbeitsplatz gilt

# ROLL

#### Sicherheitsdatenblatt gemäß VERORDNUNG (EU) 2020/878 DER KOMMISSION

# **ŚRODEK GRUNTUJĄCY - GRUNDIERUNGSMITTEL**

#### ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN (fortlaufend)

| Identifizierung  | Akut           | e Toxizität    | Gattung |
|--|----------------|----------------|---------|
| 4,4´-Methylendiphenyldiisocyanat, Isomere und Homologe   | LD50 oral      | Nicht relevant |         |
| CAS: 9016-87-9   | LD50 kutan     | Nicht relevant |         |
| EC: 618-498-9  | LC50 Einatmung | 11 mg/L (ATEi) |         |
| Reaktionsmasse von 4,4´- Methylendiphenyldiisocyanat und o-(p- Isocyanatobenzyl) phenylisocyanat | LD50 oral      | Nicht relevant |         |
| CAS: Nicht zutreffend  | LD50 kutan     | Nicht relevant |         |
| EC: 905-806-4  | LC50 Einatmung | 11 mg/L (ATEi) |         |
| 4,4´-Methylendiphenyldiisocyanat   | LD50 oral      | Nicht relevant |         |
| CAS: 101-68-8  | LD50 kutan     | Nicht relevant |         |
| EC: 202-966-0  | LC50 Einatmung | 11 mg/L (ATEi) |         |
| Hexamethylen-1,6-diisocyanat   | LD50 oral      | 959 mg/kg      | Ratte   |
| CAS: 822-06-0  | LD50 kutan     | Nicht relevant |         |
| EC: 212-485-8  | LC50 Einatmung | Nicht relevant |         |

#### ABSCHNITT 4: ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

#### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen:

Vergiftungssymptome können nach dem Kontakt auftreten, weshalb im Zweifelsfalle bei direktem Kontakt mit dem chemischen Produkt oder Weiterbestehen des Unwohlseins ein Arzt zu Rate zu ziehen ist und dem Arzt das Sicherheitsdatenblatt dieses Produkts vorzulegen ist.

#### Bei Einatmung:

Den Betroffenen vom Aussetzungsort entfernen, mit sauberer Luft versorgen und diesen in Ruhestellung halten. In schweren Fällen wie Herz-Atem-Stillstand sind künstliche Beatmungstechniken anzuwenden (Mund-zu-Mund-Beatmung, Herzmassage, Sauerstoffversorgung usw.) Es ist unverzüglich ärztlicher Rat einzuholen.

## Bei Berührung mit der Haut:

Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen, die Haut abspülen oder den Betroffenen ggf. mit viel kaltem Wasser und Neutralseife abduschen. In schweren Fällen den Arzt aufsuchen. Falls die Mischung Verbrennungen oder Erfrierungen verursacht, darf die Kleidung nicht ausgezogen werden, da die verursachte Verletzung ggf. verschlimmert werden könnte, wenn diese an der Haut klebt. Falls sich auf der Haut Blasen bilden, dürfen diese keinesfalls aufgestochen werden, da dies die Infektionsgefahr erhöht.

#### Bei Berührung mit den Augen:

Augen mindestens 15 Minuten lang mit reichlich Wasser spülen. Sollte der Betroffene Kontaktlinsen tragen, so sind diese zu entfernen, soweit sie nicht an den Augen festkleben, da ansonsten zusätzliche Verletzungen auftreten können. In allen Fällen muss nach dem Waschen schnellstmöglich ein Arzt aufgesucht und diesem das Sicherheitsdatenblatt vorgelegt werden.

#### **Durch Verschlucken/Einatmen:**

Kein Erbrechen provozieren. Sollte es zum Erbrechen kommen, den Kopf nach vorn halten, um ein Einatmen zu vermeiden. Den Betroffenen in Ruhestellung halten. Mund und Rachen ausspülen, da diese möglicherweise beim Verschlucken mit betroffen wurden.

#### 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:

Die sofortigen und verzögerten Wirkungen sind in den Abschnitten 2 und 11 angegeben.

### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung:

Nicht verfügbar

#### ABSCHNITT 5: MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

#### 5.1 Löschmittel:

#### Geeignete Löschmittel:

Schaumlöschgerät (AB), Trockenes chemisches Pulver (ABC) Feuerlöscher, Kohlendioxid-Feuerlöscher (BC)

#### **Ungeeignete Löschmittel:**

Wasserstrahl

#### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren:



gemäß VERORDNUNG (EU) 2020/878 DER KOMMISSION

# **ŚRODEK GRUNTUJĄCY - GRUNDIERUNGSMITTEL**

#### ABSCHNITT 5: MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG (fortlaufend)

Als Folge der Verbrennung oder thermischen Zersetzung entstehen reaktive Unterprodukte, die hochgiftig sind und deshalb ein hohes Gesundheitsrisiko darstellen können.

#### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung:

Abhängig von der Größe des Feuers ist ggf. die Verwendung von vollständiger Schutzbekleidung und autonomen Atmungsgeräten erforderlich. Es sollte ein Mindestbestand an Notfalleinrichtungen oder Ausrüstung (feuerfeste Decken, tragbarer Verbandskasten, ...) gemäß der Richtlinie 89/654/EG vorhanden sein.

#### Zusätzliche Hinweise:

Gemäß dem internen Notfallplan und den Informationsblättern bzgl. des Verhaltens bei Unfällen und sonstigen Notfällen vorgehen. Jegliche Zündquellen fernhalten. Im Brandfalle die Lagerbehälter und -tanks der Produkte kühlen, die sich entflammen oder explodieren können oder aufgrund von erhöhten Temperaturen BLEVE-gefährdet sind. Der Austritt der bei der Brandbekämpfung verwendeten Produkte in das Grundwasser ist zu vermeiden.

#### ABSCHNITT 6: MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

# 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren: Nicht für Notfälle geschultes Personal:

Lecks isolieren, soweit dies kein zusätzliches Risiko für die damit befassten Personen darstellt. Bereich evakuieren und Personen ohne Schutzausrüstung fernhalten. Angesichts eines möglichen Kontakts mit dem verschütteten Produkt ist die Verwendung von persönlichen Schutzelementen obligatorisch (siehe Abschnitt 8). Vor allem ist die Bildung von entflammbaren Dampf-Luft-Mischungen zu verhindern, sei es durch Belüftung oder durch die Verwendung eines Neutralisationsmittels. Jegliche Zündquellen fernhalten. Verhinderung von elektrostatischen Ladungen durch die Verbindung aller Leiterflächen, auf denen sich statische Elektrizität bilden kann, wobei diese wiederum insgesamt geerdet sein müssen.

#### Finsatzkräfte:

Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten. Siehe Abschnitt 8.

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Es wird empfohlen, den Austritt sowohl des Produkts als auch von dessen Verpackung in die Umwelt zu vermeiden.

### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Es wird empfohlen:

Ausgetretenes Produkt mittels Sand oder neutralem Absorptionsmaterial aufsaugen und an einen sicheren Ort bringen. Nicht mit Sägemehl oder sonstigen brennbaren Absorptionsmitteln aufsaugen. Für jegliche Hinweise bzgl. der Entsorgung, siehe Abschnitt 13

#### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte:

Siehe Abschnitte 8 und 13.

#### ABSCHNITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG

#### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:

A.- Vorsichtsmaßnahmen für eine sichere Handhabung

Es ist die gültige Gesetzgebung zur Prävention von industriellen Risiken einzuhalten. Behälter hermetisch geschlossen halten. Verschüttete Substanzen und Reste unter Kontrolle halten und mittels sicherer Methoden entsorgen (Abschnitt 6). Auslaufen aus dem Behälter vermeiden. Orte, an denen mit gefährlichen Produkten agiert wird, sind ordentlich und sauber zu halten.

B.- Technische Empfehlungen zur Vorbeugung von Bränden und Explosionen.

An gut belüfteten Orten, vorzugsweise mittels örtlicher Entnahme, umfüllen. Während der Reinigungsoperationen Zündquellen (Mobiltelefone, Funken, ...) vollständig unter Kontrolle halten und gut lüften. Die Existenz von gefährlichen Atmosphären im Inneren von Behältern ist zu vermeiden, wozu, soweit möglich, Neutralisierungssysteme zu verwenden sind. Langsam umfüllen, um das Entstehen von elektrostatischen Ladungen zu vermeiden. Bei möglichem Vorhandensein von elektrostatischen Ladungen: einen perfekt äquipotentiellen Anschluss sicherstellen, immer geerdete Anschlüsse verwenden, keine acrylfaserhaltige Arbeitskleidung tragen, sondern vorzugsweise Baumwollbekleidung und leitendes Schuhwerk. Spritzer und Zerstäubung vermeiden. Es sind die grundlegenden Sicherheitsbedingungen für Geräte und Systeme gemäß der Definition in der Richtlinie 2014/34/EG sowie die Mindestvorschriften zum Schutz der Sicherheit und Gesundheit der Arbeitskräfte unter den Auswahlkriterien der Richtlinie 1999/92/EG einzuhalten. Für Informationen zu Bedingungen und Materialien, die zu vermeiden sind, siehe Abschnitt 10.

C.- Technische Empfehlungen zur Vorbeugung von ergonomischen und toxikologischen Risiken.

Während der Handhabung nicht essen oder trinken, danach die Hände mit geeigneten Reinigungsmitteln waschen.

#### Sicherheitsdatenblatt gemäß VERORDNUNG (EU) 2020/878 DER KOMMISSION

# **ŚRODEK GRUNTUJĄCY - GRUNDIERUNGSMITTEL**

#### ABSCHNITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG (fortlaufend)

D.- Technische Empfehlungen zur Vorbeugung von Umweltrisiken

Es wird empfohlen, in unmittelbarer Nähe des Produkts über Absorptionsmaterial zu verfügen (siehe Abschnitt 6.3)

#### 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten:

A.- Technische Lagermaßnahmen

Mindesttemperatur: 10 °C Höchsttemperatur: 25 °C Maximale Zeit: 12 Monate

B.- Allgemeine Lagerbedingungen.

Wärmequellen, Strahlung, statische Elektrizität und der Kontakt mit Lebensmitteln sind zu vermeiden. Weitere Informationen, siehe Abschnitt 10.5

#### 7.3 Spezifische Endanwendungen:

Mit Ausnahme der bereits aufgeführten Anweisungen sind keine besonderen Empfehlungen hinsichtlich der Verwendung dieses Produkts erforderlich.

#### ABSCHNITT 8: REGDENZUNG LIND ÜREDWACHLING DER EYDOSITION/DERSÖNLICHE SCHLITZALISDÜSTLINGEN

#### 8.1 Zu überwachende Parameter:

Substanzen, deren Grenzwerte der Exposition am Arbeitsplatz zu kontrollieren sind:

Arbeitsplatzgrenzwerte TRGS 900 (v. 12. Juni 2023):

| Identifizierung  |            | Umweltgrenzwe | rte                     |
|--|------------|---------------|-------------------------|
| Butanon  | MAK (8h)   | 200 ppm       | 600 mg/m <sup>3</sup>   |
| CAS: 78-93-3 EC: 201-159-0                             | MAK (STEL) | 200 ppm       | 600 mg/m <sup>3</sup>   |
| N-Butylacetat  | MAK (8h)   | 62 ppm        | 300 mg/m <sup>3</sup>   |
| CAS: 123-86-4  | MAK (STEL) | 124 ppm       | 600 mg/m <sup>3</sup>   |
| 4,4´-Methylendiphenyldiisocyanat, Isomere und Homologe | MAK (8h)   |               | 0,05 mg/m <sup>3</sup>  |
| CAS: 9016-87-9   | MAK (STEL) |               | 0,05 mg/m <sup>3</sup>  |
| 4,4´-Methylendiphenyldiisocyanat                       | MAK (8h)   |               | 0,05 mg/m <sup>3</sup>  |
| CAS: 101-68-8 EC: 202-966-0                            | MAK (STEL) |               | 0,05 mg/m <sup>3</sup>  |
| 2-Methoxy-1-methylethylacetat (1)                      | MAK (8h)   | 50 ppm        | 270 mg/m <sup>3</sup>   |
| CAS: 108-65-6 EC: 203-603-9                            | MAK (STEL) | 50 ppm        | 270 mg/m <sup>3</sup>   |
| Hexamethylen-1,6-diisocyanat                           | MAK (8h)   | 0,005 ppm     | 0,035 mg/m <sup>3</sup> |
| CAS: 822-06-0 EC: 212-485-8                            | MAK (STEL) | 0,005 ppm     | 0,035 mg/m <sup>3</sup> |
| Diisocyanate de 4-méthyl-m-phénylène                   | MAK (8h)   | 0,005 ppm     | 0,035 mg/m <sup>3</sup> |
| CAS: 584-84-9  | MAK (STEL) | 0,005 ppm     | 0,035 mg/m <sup>3</sup> |

<sup>(1)</sup> Wahrscheinliche Absorption über die Haut

#### **Biologischen Grenzwerte:**

TRGS 903 - Biologische Grenzwerte (BGW)

| Identifizierung   | BGW               | Parameter                 | Probenahme-zeitpunkt                 |
|---|-------------------|---------------------------|--------------------------------------|
| Butanon<br>CAS: 78-93-3 EC: 201-159-0                       | 2 mg/L            | 2-Butanon (Urin)          | Expositionsende, bzw.<br>Schichtende |
| Hexamethylen-1,6-diisocyanat<br>CAS: 822-06-0 EC: 212-485-8 | 0,015 mg/g (NULL) | Hexamethylendiamin (Urin) | Expositionsende, bzw.<br>Schichtende |

## **DNEL (Arbeitnehmer):**

|                 |          |                       | Kurze Expositionszeit |                       | positionszeit         |
|-----------------|----------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Identifizierung |          | Systematische         | Lokale                | Systematische         | Lokale                |
| Butanon         | Oral     | Nicht relevant        | Nicht relevant        | Nicht relevant        | Nicht relevant        |
| CAS: 78-93-3    | Kutan    | Nicht relevant        | Nicht relevant        | 1161 mg/kg            | Nicht relevant        |
| EC: 201-159-0   | Einatmen | Nicht relevant        | Nicht relevant        | 600 mg/m <sup>3</sup> | Nicht relevant        |
| N-Butylacetat   | Oral     | Nicht relevant        | Nicht relevant        | Nicht relevant        | Nicht relevant        |
| CAS: 123-86-4   | Kutan    | 11 mg/kg              | Nicht relevant        | 11 mg/kg              | Nicht relevant        |
| EC: 204-658-1   | Einatmen | 600 mg/m <sup>3</sup> | 600 mg/m <sup>3</sup> | 300 mg/m <sup>3</sup> | 300 mg/m <sup>3</sup> |

#### Sicherheitsdatenblatt gemäß VERORDNUNG (EU) 2020/878 DER KOMMISSION

# **ŚRODEK GRUNTUJĄCY - GRUNDIERUNGSMITTEL**

ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN (fortlaufend)

|   |          | Kurze Exp      | ositionszeit           | Langzeit Ex            | positionszeit           |
|---|----------|----------------|------------------------|------------------------|-------------------------|
| Identifizierung   |          | Systematische  | Lokale                 | Systematische          | Lokale                  |
| 4,4´-Methylendiphenyldiisocyanat, Isomere und Homologe  | Oral     | Nicht relevant | Nicht relevant         | Nicht relevant         | Nicht relevant          |
| CAS: 9016-87-9  | Kutan    | Nicht relevant | Nicht relevant         | Nicht relevant         | Nicht relevant          |
| EC: 618-498-9   | Einatmen | Nicht relevant | 0,1 mg/m <sup>3</sup>  | Nicht relevant         | 0,05 mg/m <sup>3</sup>  |
| Reaktionsmasse von 4,4'- Methylendiphenyldiisocyanat und o-(p- Isocyanatobenzyl)phenylisocyanat | Oral     | Nicht relevant | Nicht relevant         | Nicht relevant         | Nicht relevant          |
| CAS: Nicht zutreffend   | Kutan    | Nicht relevant | Nicht relevant         | Nicht relevant         | Nicht relevant          |
| EC: 905-806-4   | Einatmen | Nicht relevant | 0,1 mg/m <sup>3</sup>  | Nicht relevant         | 0,05 mg/m <sup>3</sup>  |
| 4,4´-Methylendiphenyldiisocyanat  | Oral     | Nicht relevant | Nicht relevant         | Nicht relevant         | Nicht relevant          |
| CAS: 101-68-8   | Kutan    | Nicht relevant | Nicht relevant         | Nicht relevant         | Nicht relevant          |
| EC: 202-966-0   | Einatmen | Nicht relevant | 0,1 mg/m <sup>3</sup>  | Nicht relevant         | 0,05 mg/m <sup>3</sup>  |
| [3-(2,3-Epoxypropoxy)propyl]trimethoxysilan   | Oral     | Nicht relevant | Nicht relevant         | Nicht relevant         | Nicht relevant          |
| CAS: 2530-83-8  | Kutan    | Nicht relevant | Nicht relevant         | 10 mg/kg               | Nicht relevant          |
| EC: 219-784-2   | Einatmen | Nicht relevant | Nicht relevant         | 70,5 mg/m <sup>3</sup> | Nicht relevant          |
| Hexamethylendiisocyanat, Oligomere  | Oral     | Nicht relevant | Nicht relevant         | Nicht relevant         | Nicht relevant          |
| CAS: 28182-81-2   | Kutan    | Nicht relevant | Nicht relevant         | Nicht relevant         | Nicht relevant          |
| EC: 931-274-8   | Einatmen | Nicht relevant | 1 mg/m³                | Nicht relevant         | 0,5 mg/m <sup>3</sup>   |
| 2-Methoxy-1-methylethylacetat   | Oral     | Nicht relevant | Nicht relevant         | Nicht relevant         | Nicht relevant          |
| CAS: 108-65-6   | Kutan    | Nicht relevant | Nicht relevant         | 796 mg/kg              | Nicht relevant          |
| EC: 203-603-9   | Einatmen | Nicht relevant | 550 mg/m <sup>3</sup>  | 275 mg/m <sup>3</sup>  | Nicht relevant          |
| Hexamethylen-1,6-diisocyanat  | Oral     | Nicht relevant | Nicht relevant         | Nicht relevant         | Nicht relevant          |
| CAS: 822-06-0   | Kutan    | Nicht relevant | Nicht relevant         | Nicht relevant         | Nicht relevant          |
| EC: 212-485-8   | Einatmen | Nicht relevant | 0,07 mg/m <sup>3</sup> | Nicht relevant         | 0,035 mg/m <sup>3</sup> |

# DNEL (Bevölkerung):

|  |          | Kurze Expositionszeit |                        | Langzeit Expositionszeit |                         |
|--|----------|-----------------------|------------------------|--------------------------|-------------------------|
| Identifizierung  |          | Systematische         | Lokale                 | Systematische            | Lokale                  |
| Butanon  | Oral     | Nicht relevant        | Nicht relevant         | 31 mg/kg                 | Nicht relevant          |
| CAS: 78-93-3   | Kutan    | Nicht relevant        | Nicht relevant         | 412 mg/kg                | Nicht relevant          |
| EC: 201-159-0  | Einatmen | Nicht relevant        | Nicht relevant         | 106 mg/m <sup>3</sup>    | Nicht relevant          |
| N-Butylacetat  | Oral     | 2 mg/kg               | Nicht relevant         | 2 mg/kg                  | Nicht relevant          |
| CAS: 123-86-4  | Kutan    | 6 mg/kg               | Nicht relevant         | 6 mg/kg                  | Nicht relevant          |
| EC: 204-658-1  | Einatmen | 300 mg/m <sup>3</sup> | 300 mg/m <sup>3</sup>  | 35,7 mg/m <sup>3</sup>   | 35,7 mg/m <sup>3</sup>  |
| 4,4´-Methylendiphenyldiisocyanat, Isomere und Homologe   | Oral     | Nicht relevant        | Nicht relevant         | Nicht relevant           | Nicht relevant          |
| CAS: 9016-87-9   | Kutan    | Nicht relevant        | Nicht relevant         | Nicht relevant           | Nicht relevant          |
| EC: 618-498-9  | Einatmen | Nicht relevant        | 0,05 mg/m <sup>3</sup> | Nicht relevant           | 0,025 mg/m <sup>3</sup> |
| Reaktionsmasse von 4,4´- Methylendiphenyldiisocyanat<br>und o-(p- Isocyanatobenzyl)phenylisocyanat | Oral     | Nicht relevant        | Nicht relevant         | Nicht relevant           | Nicht relevant          |
| CAS: Nicht zutreffend  | Kutan    | Nicht relevant        | Nicht relevant         | Nicht relevant           | Nicht relevant          |
| EC: 905-806-4  | Einatmen | Nicht relevant        | 0,05 mg/m <sup>3</sup> | Nicht relevant           | 0,025 mg/m <sup>3</sup> |
| 4,4´-Methylendiphenyldiisocyanat   | Oral     | Nicht relevant        | Nicht relevant         | Nicht relevant           | Nicht relevant          |
| CAS: 101-68-8  | Kutan    | Nicht relevant        | Nicht relevant         | Nicht relevant           | Nicht relevant          |
| EC: 202-966-0  | Einatmen | Nicht relevant        | 0,05 mg/m <sup>3</sup> | Nicht relevant           | 0,025 mg/m <sup>3</sup> |
| [3-(2,3-Epoxypropoxy)propyl]trimethoxysilan  | Oral     | Nicht relevant        | Nicht relevant         | 5 mg/kg                  | Nicht relevant          |
| CAS: 2530-83-8   | Kutan    | Nicht relevant        | Nicht relevant         | 5 mg/kg                  | Nicht relevant          |
| EC: 219-784-2  | Einatmen | Nicht relevant        | Nicht relevant         | 17 mg/m <sup>3</sup>     | Nicht relevant          |
| 2-Methoxy-1-methylethylacetat  | Oral     | Nicht relevant        | Nicht relevant         | 36 mg/kg                 | Nicht relevant          |
| CAS: 108-65-6  | Kutan    | Nicht relevant        | Nicht relevant         | 320 mg/kg                | Nicht relevant          |
| EC: 203-603-9  | Einatmen | Nicht relevant        | Nicht relevant         | 33 mg/m <sup>3</sup>     | 33 mg/m <sup>3</sup>    |

PNEC:

#### Sicherheitsdatenblatt gemäß VERORDNUNG (EU) 2020/878 DER KOMMISSION

# **ŚRODEK GRUNTUJĄCY - GRUNDIERUNGSMITTEL**

ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN (fortlaufend)

| Identifizierung  |                  |                |                            |                |
|--|------------------|----------------|----------------------------|----------------|
| Butanon  | STP              | 709 mg/L       | Frisches Wasser            | 55,8 mg/L      |
| CAS: 78-93-3   | Boden            | 22,5 mg/kg     | Meerwasser                 | 55,8 mg/L      |
| EC: 201-159-0  | Intermittierende | 55,8 mg/L      | Sediment (Frisches Wasser) | 284,74 mg/kg   |
|  | Oral             | 1 g/kg         | Sediment (Meerwasser)      | 284,7 mg/kg    |
| N-Butylacetat  | STP              | 35,6 mg/L      | Frisches Wasser            | 0,18 mg/L      |
| CAS: 123-86-4  | Boden            | 0,09 mg/kg     | Meerwasser                 | 0,018 mg/L     |
| EC: 204-658-1  | Intermittierende | 0,36 mg/L      | Sediment (Frisches Wasser) | 0,981 mg/kg    |
|  | Oral             | Nicht relevant | Sediment (Meerwasser)      | 0,098 mg/kg    |
| 4,4 '-Methylendiphenyldiisocyanat, Isomere und Homologe  | STP              | 1 mg/L         | Frisches Wasser            | 1 mg/L         |
| CAS: 9016-87-9   | Boden            | 1 mg/kg        | Meerwasser                 | 0,1 mg/L       |
| EC: 618-498-9  | Intermittierende | 10 mg/L        | Sediment (Frisches Wasser) | Nicht relevant |
|  | Oral             | Nicht relevant | Sediment (Meerwasser)      | Nicht relevant |
| Reaktionsmasse von 4,4'- Methylendiphenyldiisocyanat<br>und o-(p- Isocyanatobenzyl)phenylisocyanat | STP              | 1 mg/L         | Frisches Wasser            | 1 mg/L         |
| CAS: Nicht zutreffend  | Boden            | 1 mg/kg        | Meerwasser                 | 0,1 mg/L       |
| EC: 905-806-4  | Intermittierende | 10 mg/L        | Sediment (Frisches Wasser) | Nicht relevant |
|  | Oral             | Nicht relevant | Sediment (Meerwasser)      | Nicht relevant |
| 4,4´-Methylendiphenyldiisocyanat   | STP              | 1 mg/L         | Frisches Wasser            | 1 mg/L         |
| CAS: 101-68-8  | Boden            | 1 mg/kg        | Meerwasser                 | 0,1 mg/L       |
| EC: 202-966-0  | Intermittierende | 10 mg/L        | Sediment (Frisches Wasser) | Nicht relevant |
|  | Oral             | Nicht relevant | Sediment (Meerwasser)      | Nicht relevant |
| [3-(2,3-Epoxypropoxy)propyl]trimethoxysilan  | STP              | 8,2 mg/L       | Frisches Wasser            | 0,45 mg/L      |
| CAS: 2530-83-8   | Boden            | 0,063 mg/kg    | Meerwasser                 | 0,045 mg/L     |
| EC: 219-784-2  | Intermittierende | 0,45 mg/L      | Sediment (Frisches Wasser) | 1,6 mg/kg      |
|  | Oral             | Nicht relevant | Sediment (Meerwasser)      | 0,16 mg/kg     |
| Hexamethylendiisocyanat, Oligomere   | STP              | 88 mg/L        | Frisches Wasser            | 0,127 mg/L     |
| CAS: 28182-81-2  | Boden            | 53183 mg/kg    | Meerwasser                 | 0,013 mg/L     |
| EC: 931-274-8  | Intermittierende | 1,27 mg/L      | Sediment (Frisches Wasser) | 266701 mg/kg   |
|  | Oral             | Nicht relevant | Sediment (Meerwasser)      | 26670 mg/kg    |
| 2-Methoxy-1-methylethylacetat  | STP              | 100 mg/L       | Frisches Wasser            | 0,635 mg/L     |
| CAS: 108-65-6  | Boden            | 0,29 mg/kg     | Meerwasser                 | 0,064 mg/L     |
| EC: 203-603-9  | Intermittierende | 6,35 mg/L      | Sediment (Frisches Wasser) | 3,29 mg/kg     |
|  | Oral             | Nicht relevant | Sediment (Meerwasser)      | 0,329 mg/kg    |
| Hexamethylen-1,6-diisocyanat   | STP              | 8,42 mg/L      | Frisches Wasser            | Nicht relevant |
| CAS: 822-06-0  | Boden            | Nicht relevant | Meerwasser                 | Nicht relevant |
| EC: 212-485-8  | Intermittierende | Nicht relevant | Sediment (Frisches Wasser) | Nicht relevant |
|  | Oral             | Nicht relevant | Sediment (Meerwasser)      | Nicht relevant |
| Diisocyanate de 4-méthyl-m-phénylène   | STP              | 1 mg/L         | Frisches Wasser            | 0,013 mg/L     |
| CAS: 584-84-9  | Boden            | 1 mg/kg        | Meerwasser                 | 0,001 mg/L     |
| EC: 209-544-5  | Intermittierende | 0,125 mg/L     | Sediment (Frisches Wasser) | Nicht relevant |
|  | Oral             | Nicht relevant | Sediment (Meerwasser)      | Nicht relevant |

## 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition:

A.- Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Als Vorsichtsmaßnahme wird die Verwendung von grundlegenden individuellen Schutzausrüstungen mit der entsprechenden CE-Markierung empfohlen. Weitere Information bzgl. der individuellen Schutzausrüstungen (Lagerung, Verwendung, Reinigung, Instandhaltung, Schutzklasse ...) finden Sie in der Informationsbroschüre des jeweiligen Herstellers. Die in diesem Punkt enthaltenen Indikationen beziehen sich auf das reine Produkt. Die Schutzmaßnahmen für das verdünnte Produkt können abhängig vom Verdünnungsgrad, der Verwendung, der Anwendungsmethode etc. abweichen. Zur Feststellung der Verpflichtung zur Installation von Notduschen und/oder Augenwaschvorrichtungen in den Lagern sind die jeweils anwendbaren Vorschriften in Bezug auf die Lagerung von chemischen Produkten zu berücksichtigen. Für weitere Informationen siehe Abschnitte 7.1 und 7.2.

B.- Atemschutz.

- FORTSETZUNG AUF DER NÄCHSTEN SEITE -

Erstellt am: 20.02.2014 Revision: 01.12.2022 Fassung: 5 (ersetzt 4) Seite 8/20

# **ŚRODEK GRUNTUJĄCY - GRUNDIERUNGSMITTEL**

# ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN (fortlaufend)

| Piktogramm<br>Risikoprävention | Ind. Schutzausrüstung                    | Markierung | CEN-Vorschriften    | Anmerkungen  |
|--------------------------------|--|------------|---------------------|--|
| Obligatorischer<br>Atemschutz  | Selbstfiltermaske für Gase<br>und Dämpfe | CAT III    | EN 405:2002+A1:2010 | Ersetzen, wenn der Geruch oder Geschmack des<br>Schadstoffes im Inneren der Maske bzw. des<br>Gesichtsadapters festgestellt wird. Wenn der<br>Schadstoff keine guten Hinweiseigenschaften<br>aufweist, wird die Verwendung von<br>Isolierausrüstung empfohlen. |

#### C.- Spezifischer Handschutz.

| Piktogramm<br>Risikoprävention | Ind. Schutzausrüstung  | Markierung | CEN-Vorschriften  | Anmerkungen  |
|--------------------------------|--|------------|-------------------|--|
|                                | Einweghandschuhe zum<br>chemischen Schutz (Material:<br>Lineares Polyethylen niederer<br>Dichte (LLPDE),<br>Durchdringungszeit: > 480<br>min, Dicke: 0,062 mm) |            | EN ISO 21420:2020 | Handschuhe bei jeglichem Anzeichen von<br>Beschädigung ersetzen. |

Da das Produkt eine Mischung aus verschiedenen Materialien ist, kann die Widerstandsfähigkeit des Handschuhmaterials nicht im Voraus berechnet werden und muss kurz vor der Anwendung verifiziert werden.

#### D.- Gesichts- und Augenschutz

| Piktogramm<br>Risikoprävention    | Ind. Schutzausrüstung | Markierung | CEN-Vorschriften  | Anmerkungen   |
|-----------------------------------|-----------------------|------------|---|---|
| Obligatorischer<br>Gesichtsschutz | Gesichtsschutz        | CATII      | EN 166:2002<br>EN 167:2002<br>EN 168:2002<br>EN ISO 4007:2018 | Täglich reinigen und regelmäßig desinfizieren<br>gemäß den Anweisungen des Herstellers. |

#### E.- Körperschutz

| Piktogramm<br>Risikoprävention  | Ind. Schutzausrüstung  | Markierung | CEN-Vorschriften  | Anmerkungen   |
|---------------------------------|--|------------|---|---|
| Obligatorischer<br>Körperschutz | Einwegschutzkleidung gegen<br>chemische Gefahren,<br>antistatisch und<br>feuerhemmend                            | CAT III    | EN 1149-1,2,3<br>EN 13034:2005+A1:2009<br>EN ISO 13982-<br>1:2004/A1:2010<br>EN ISO 6529:2013<br>EN ISO 6530:2005<br>EN ISO 13688:2013<br>EN 464:1994 | Ausschließliche Nutzung bei der Arbeit. Regelmäßig<br>gemäß den Anweisungen des Herstellers reinigen. |
| Obligatorischer<br>Fußschutz    | Sicherheitsschuhwerk gegen<br>chemische Gefahren, mit<br>antistatischen und<br>hitzebeständigen<br>Eigenschaften | CAT III    | EN ISO 13287:2020<br>EN ISO 20345:2011<br>EN 13832-1:2019   | Stiefel bei jeglichem Anzeichen von Beschädigung<br>ersetzen.   |

#### F.- Ergänzende Notfallmaßnahmen

| Notfallmaßnahme | Vorschriften                                    | Notfallmaßnahme | Vorschriften                                   |
|-----------------|---|-----------------|--|
| 1               | ANSI Z358-1<br>ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011 | <b>-</b>    ♦   | DIN 12 899<br>ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011 |
| Notfalldusche   |   | Augendusche     |  |

### Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:

Unter Berücksichtigung der gemeinschaftlichen Gesetzgebung zum Umweltschutz wird empfohlen, den Austritt sowohl des Produkts als auch von dessen Verpackung in die Umwelt zu vermeiden. Weitere Informationen, siehe Abschnitt 7.1.D

# ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

#### 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften:

Vollständige Informationen finden Sie im Produkt-Datenblatt.

#### **Physisches Aussehen:**

\*Nicht verfügbar wegen der Art des Produktes, es liegt keine Information über gefährliche Eigenschaften vor.

- FORTSETZUNG AUF DER NÄCHSTEN SEITE -

Erstellt am: 20.02.2014 Revision: 01.12.2022 Fassung: 5 (ersetzt 4) **Seite 9/20** 

# ROLL

#### Sicherheitsdatenblatt gemäß VERORDNUNG (EU) 2020/878 DER KOMMISSION

# **ŚRODEK GRUNTUJĄCY - GRUNDIERUNGSMITTEL**

| : PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN (fortlaufend) |  |
|---|--|
|   |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |

Aggregatzustand bei 20 °C: Flüssigkeit
Aussehen: Flüssigkeit
Farbe: Schwarz
Geruch: Lösemittel
Geruchsschwelle: Nicht verfügbar \*

Flüchtigkeit:

Siedetemperatur bei atmosphärischem Druck: 79 °C

Dampfdruck bei 20 °C: 10500 Pa

Dampfdruck bei 50 °C:

Verdunstungsrate bei 20 °C:

Nicht verfügbar \*

Nicht verfügbar \*

Produktkennzeichnung:

Dichte bei 20 °C: 950 kg/m³
Relative Dichte bei 20 °C: 0,95

Dynamische Viskosität bei 20 °C: Nicht verfügbar \* Viskositäts-Dichteverhältnis bei 20 °C: 52,6 mm<sup>2</sup>/s Viskositäts-Dichteverhältnis bei 40 °C: Nicht verfügbar \* Konzentration: Nicht verfügbar \* Nicht verfügbar \* pH: Dampfdichte bei 20 °C: Nicht verfügbar \* Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser bei 20 °C: Nicht verfügbar \* Wasserlöslichkeit bei 20 °C: Nicht verfügbar \* Löslichkeitseigenschaft: Nicht wasserlöslich Nicht verfügbar \* Zersetzungstemperatur: Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Nicht verfügbar \*

**Entflammbarkeit:** 

Flammpunkt: -8 °C

Entzündbarkeit (fest, gasförmig): Nicht verfügbar \*

Selbstentflammungstemperatur: ≥200 °C

Untere Entflammbarkeitsgrenze: 1,8 Volumenprozent
Obere Entflammbarkeitsgrenze: 11,5 Volumenprozent

Partikeleigenschaften:

Medianwert des äquivalenten Durchmessers: Nicht zutreffend

9.2 Sonstige Angaben:

Angaben über physikalische Gefahrenklassen:

Explosive Eigenschaften:

Oxidierende Eigenschaften:

Nicht verfügbar \*

Nicht verfügbar \*

Gegenüber Metallen korrosiv wirkende Stoffe und Gemische:

Nicht verfügbar \*

Verbrennungswärme: Nicht verfügbar \*
Aerosole-Gesamtprozentsatz (nach Masse) entzündbarerNicht verfügbar \*
Bestandteile:

Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen:

Oberflächenspannung bei 20 °C: Nicht verfügbar \*
Brechungsindex: Nicht verfügbar \*

\*Nicht verfügbar wegen der Art des Produktes, es liegt keine Information über gefährliche Eigenschaften vor.

- FORTSETZUNG AUF DER NÄCHSTEN SEITE -

Erstellt am: 20.02.2014 Revision: 01.12.2022 Fassung: 5 (ersetzt 4) Seite 10/20



gemäß VERORDNUNG (EU) 2020/878 DER KOMMISSION

# **ŚRODEK GRUNTUJĄCY - GRUNDIERUNGSMITTEL**

#### ABSCHNITT 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

#### 10.1 Reaktivität:

Keine gefährlichen Reaktionen sind zu erwarten, wenn die folgenden technischen Anweisungen Lagerung von Chemikalien befolgt werden. Siehe Abschnitt 7 des Sicherheitsdatebblattes.

#### 10.2 Chemische Stabilität:

Chemisch stabil unter den Bedingungen der Lagerung, Handhabung und Verwendung.

#### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:

Unter normalen Bedingungen werden keine gefährlichen Reaktionen erwartet.

#### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen:

Anwendbar für die Handhabung und Lagerung bei Raumtemperatur:

| Stoß und Reibung | Berührung mit der Luft | Erwärmung         | Sonnenlicht                   | Feuchtigkeit     |
|------------------|------------------------|-------------------|-------------------------------|------------------|
| Nicht zutreffend | Nicht zutreffend       | Entzündungsgefahr | Direkte Einwirkung vermeiden. | Nicht zutreffend |

#### 10.5 Unverträgliche Materialien:

| Säuren                  | Wasser           | Verbrennungsfördernde<br>Materialien | brennbare Stoffe | Sonstige                                |
|-------------------------|------------------|--------------------------------------|------------------|---|
| Starke Säuren vermeiden | Nicht zutreffend | Direkte Einwirkung vermeiden.        | Nicht zutreffend | Vermeiden Sie starke Basen oder Laugen. |

#### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Siehe Abschnitte 10.3, 10.4 und 10.5 hinsichtlich der spezifischen Abbauprodukte. Abhängig von den Abbaubedingungen können beim Abbau komplexe Mischungen chemischer Substanzen freigesetzt werden: Kohlendioxide (CO<sub>2</sub>), Kohlenmonoxide und sonstige organische Verbindungen.

#### ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

#### 11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

Es liegen keine experimentellen Daten zu dem Produkt an sich hinsichtlich der toxikologischen Eigenschaften vor.

#### Gefährliche gesundheitliche Auswirkungen:

Die wiederholte, langfristige und in höheren Konzentrationen erfolgende Aussetzung als den durch die Grenzwerte für professionelle Aussetzung festgesetzten Konzentrationen kann abhängig von der Aussetzungsart zu Gesundheitsschäden führen:

- A- Einnahme (akute Wirkung):
  - Akute Toxizität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Es enthält jedoch Substanzen, die als gefährlich bei Einnahme eingestuft sind. Für weitere Informationen, siehe Abschnitt 3.
  - Ätz-/Reizwirkung: Die Einnahme einer erheblichen Dosis kann zu Reizungen des Rachens, Bauchschmerzen, Übelkeit und Erbrechen führen.
- B- Einatmung (akute Wirkung):
  - Akute Toxizität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Es enthält jedoch Substanzen, die als gefährlich bei Einatmung eingestuft sind. Für weitere Informationen siehe Abschnitt 3.
  - Ätz-/Reizwirkung: Verursacht eine Reizung der Atemwege, die normalerweise reversibel ist und auf die oberen Atemwege beschränkt bleibt.
- C- Kontakt mit Haut und Augen (akute Wirkung):
  - Kontakt mit der Haut: Führt nach Berührung zur Entzündung der Haut.
  - Kontakt mit den Augen: Führt nach Kontakt zu Augenverletzungen.
- D- Krebserregende Auswirkungen, Mutationsauswirkungen und schädliche Auswirkungen auf die Fortpflanzung:
  - Karzinogenizität: Die Berührung mit diesem Produkt kann Krebs verursachen. Weitere Informationen zu möglichen Auswirkungen auf die Gesundheit finden Sie im Abschnitt 2.
  - IARC: Kohlenschwarz (2B); 4,4´-Methylendiphenyldiisocyanat, Isomere und Homologe (3); 4,4´-Methylendiphenyldiisocyanat (3)
  - Mutagenität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt, da es keine Substanzen aufweist, die hinsichtlich dieser Wirkung als gefährlich eingestuft sind. Weitere Informationen, siehe Abschnitt 3.
  - Toxizität für Fortpflanzungsorgane: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt, da es keine Substanzen aufweist, die hinsichtlich dieser Wirkung als gefährlich eingestuft sind. Weitere Informationen, siehe Abschnitt 3.
- E- Sensibilisierungsauswirkungen:

# ŚRODEK GRUNTUJĄCY - GRUNDIERUNGSMITTEL

#### ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN (fortlaufend)

- Atemwege: Länger andauernder Kontakt kann spezifische Hypersensibilität der Atemwege zur Folge haben.
- Haut: Länger andauernder Kontakt kann allergische Hautreaktionen zur Folge haben.
- F- Spezifische Zielorgan-Toxizität (STOT)-einmalige Exposition:

Verursacht eine Reizung der Atemwege, die normalerweise reversibel ist und auf die oberen Atemwege beschränkt bleibt.

- G- Spezifische Zielorgan-Toxizität (S TOT)-Exposition wiederholt:
  - Spezifische Zielorgan-Toxizität (S TOT)-Exposition wiederholt: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Es enthält jedoch Substanzen, die als gefährlich durch wiederholte Aussetzung eingestuft sind. Weitere Informationen siehe Abschnitt 3.
  - Haut: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Es enthält jedoch Substanzen, die als gefährlich durch wiederholte Aussetzung eingestuft sind. Weitere Informationen siehe Abschnitt 3.
- H- Aspirationsgefahr:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt, da es keine Substanzen aufweist, die hinsichtlich dieser Wirkung als gefährlich eingestuft sind. Weitere Informationen, siehe Abschnitt 3.

#### Sonstige Angaben:

Nicht relevant

#### Spezifische toxikologische Information der Substanzen:

| Identifizierung  | Al             | kute Toxizität  | Gattung   |
|--|----------------|-----------------|-----------|
| Butanon  | LD50 oral      | 4000 mg/kg      | Ratte     |
| CAS: 78-93-3   | LD50 kutan     | 6400 mg/kg      | Kaninchen |
| EC: 201-159-0  | LC50 Einatmung | 23,5 mg/L (4 h) | Ratte     |
| N-Butylacetat  | LD50 oral      | 12789 mg/kg     | Ratte     |
| CAS: 123-86-4  | LD50 kutan     | 14112 mg/kg     | Kaninchen |
| EC: 204-658-1  | LC50 Einatmung | 23,4 mg/L (4 h) | Ratte     |
| Hexamethylendiisocyanat, Oligomere   | LD50 oral      | 5100 mg/kg      | Ratte     |
| CAS: 28182-81-2  | LD50 kutan     | >2000 mg/kg     |           |
| EC: 931-274-8  | LC50 Einatmung | 11 mg/L (ATEi)  |           |
| Kohlenschwarz  | LD50 oral      | >2000 mg/kg     |           |
| CAS: 1333-86-4   | LD50 kutan     | >2000 mg/kg     |           |
| EC: 215-609-9  | LC50 Einatmung | >5 mg/L         |           |
| 2-Methoxy-1-methylethylacetat  | LD50 oral      | 8532 mg/kg      | Ratte     |
| CAS: 108-65-6  | LD50 kutan     | 5100 mg/kg      | Ratte     |
| EC: 203-603-9  | LC50 Einatmung | 30 mg/L (4 h)   | Ratte     |
| Benzol, 2,4-Diisocyanato-1-methyl-, Polymer mit 1,6-Diisocyanatohexan                            | LD50 oral      | >2000 mg/kg     |           |
| CAS: 26426-91-5  | LD50 kutan     | >2000 mg/kg     |           |
| EC: Nicht zutreffend   | LC50 Einatmung | >20 mg/L        |           |
| 4,4´-Methylendiphenyldiisocyanat, Isomere und Homologe   | LD50 oral      | >2000 mg/kg     |           |
| CAS: 9016-87-9   | LD50 kutan     | >2000 mg/kg     |           |
| EC: 618-498-9  | LC50 Einatmung | 11 mg/L (ATEi)  |           |
| Reaktionsmasse von 4,4´- Methylendiphenyldiisocyanat und o-(p- Isocyanatobenzyl) phenylisocyanat | LD50 oral      | >2000 mg/kg     |           |
| CAS: Nicht zutreffend  | LD50 kutan     | >2000 mg/kg     |           |
| EC: 905-806-4  | LC50 Einatmung | 11 mg/L (ATEi)  |           |
| 4,4´-Methylendiphenyldiisocyanat   | LD50 oral      | 7616 mg/kg      | Ratte     |
| CAS: 101-68-8  | LD50 kutan     | 10000 mg/kg     | Kaninchen |
| EC: 202-966-0  | LC50 Einatmung | 11 mg/L (ATEi)  |           |
| [3-(2,3-Epoxypropoxy)propyl]trimethoxysilan  | LD50 oral      | 8025 mg/kg      | Ratte     |
| CAS: 2530-83-8   | LD50 kutan     | 4250 mg/kg      | Kaninchen |
| EC: 219-784-2  | LC50 Einatmung | >20 mg/L        |           |
| Hexamethylen-1,6-diisocyanat   | LD50 oral      | 959 mg/kg       | Ratte     |
| CAS: 822-06-0  | LD50 kutan     | 7000 mg/kg      | Ratte     |
| EC: 212-485-8  | LC50 Einatmung | 0,12 mg/L (4 h) | Ratte     |

- FORTSETZUNG AUF DER NÄCHSTEN SEITE -

Erstellt am: 20.02.2014 Revision: 01.12.2022 Fassung: 5 (ersetzt 4) Seite 12/20

#### Sicherheitsdatenblatt gemäß VERORDNUNG (EU) 2020/878 DER KOMMISSION

# **ŚRODEK GRUNTUJĄCY - GRUNDIERUNGSMITTEL**

#### ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN (fortlaufend)

| Identifizierung Akute Toxizität      |                | Gattung          |           |
|--------------------------------------|----------------|------------------|-----------|
| Diisocyanate de 4-méthyl-m-phénylène | LD50 oral      | 2100 mg/kg       | Ratte     |
| CAS: 584-84-9                        | LD50 kutan     | 2000 mg/kg       | Kaninchen |
| EC: 209-544-5                        | LC50 Einatmung | 37,57 mg/L (4 h) | Ratte     |

#### 11.2 Angaben über sonstige Gefahren:

#### **Endokrinschädliche Eigenschaften**

Das Produkt erfüllt nicht die Kriterien bezüglich seiner endokrin wirkenden Eigenschaften.

#### **Sonstige Angaben**

Nicht relevant

#### ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN

Es liegen keine experimentellen Daten der Mischung an sich hinsichtlich der ökotoxikologischen Eigenschaften vor.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Es weist jedoch Substanzen auf, die hinsichtlich dieser Wirkung als gefährlich eingestuft sind. Weitere Informationen, siehe Abschnitt 3.

#### 12.1 Toxizität:

#### Akute Toxizität:

| Identifizierung                             |      | Konzentration         | Art                     | Gattung   |
|---|------|-----------------------|-------------------------|-----------|
| Butanon                                     | LC50 | 3220 mg/L (96 h)      | Pimephales promelas     | Fisch     |
| CAS: 78-93-3                                | EC50 | 5091 mg/L (48 h)      | Daphnia magna           | Krebstier |
| EC: 201-159-0                               | EC50 | 4300 mg/L (168 h)     | Scenedesmus quadricauda | Alge      |
| N-Butylacetat                               | LC50 | Nicht relevant        |                         |           |
| CAS: 123-86-4                               | EC50 | Nicht relevant        |                         |           |
| EC: 204-658-1                               | EC50 | 675 mg/L (72 h)       | Scenedesmus subspicatus | Alge      |
| Kohlenschwarz                               | LC50 | 1000 mg/L (96 h)      | Brachydanio rerio       | Fisch     |
| CAS: 1333-86-4                              | EC50 | 5600 mg/L (24 h)      | Daphnia magna           | Krebstier |
| EC: 215-609-9                               | EC50 | Nicht relevant        |                         |           |
| 4,4´-Methylendiphenyldiisocyanat            | LC50 | 1000 mg/L (96 h)      | Brachydanio rerio       | Fisch     |
| CAS: 101-68-8                               | EC50 | Nicht relevant        |                         |           |
| EC: 202-966-0                               | EC50 | Nicht relevant        |                         |           |
| [3-(2,3-Epoxypropoxy)propyl]trimethoxysilan | LC50 | 55 mg/L (96 h)        | Cyprinus carpio         | Fisch     |
| CAS: 2530-83-8                              | EC50 | 324 mg/L (48 h)       | Daphnia magna           | Krebstier |
| EC: 219-784-2                               | EC50 | Nicht relevant        |                         |           |
| Hexamethylendiisocyanat, Oligomere          | LC50 | Nicht relevant        |                         |           |
| CAS: 28182-81-2                             | EC50 | Nicht relevant        |                         |           |
| EC: 931-274-8                               | EC50 | 1000 mg/L (72 h)      | Scenedesmus subspicatus | Alge      |
| 2-Methoxy-1-methylethylacetat               | LC50 | 161 mg/L (96 h)       | Pimephales promelas     | Fisch     |
| CAS: 108-65-6                               | EC50 | 481 mg/L (48 h)       | Daphnia sp.             | Krebstier |
| EC: 203-603-9                               | EC50 | Nicht relevant        |                         |           |
| Diisocyanate de 4-méthyl-m-phénylène        | LC50 | >10 - 100 mg/L (96 h) |                         | Fisch     |
| CAS: 584-84-9                               | EC50 | >10 - 100 mg/L (48 h) |                         | Krebstier |
| EC: 209-544-5                               | EC50 | >10 - 100 mg/L (72 h) |                         | Alge      |

# Langzeittoxizität:

| Identifizierung                             |      | Konzentration  | Art           | Gattung   |
|---|------|----------------|---------------|-----------|
| N-Butylacetat                               | NOEC | Nicht relevant |               |           |
| CAS: 123-86-4 EC: 204-658-1                 | NOEC | 23,2 mg/L      | Daphnia magna | Krebstier |
| 4,4´-Methylendiphenyldiisocyanat            | NOEC | Nicht relevant |               |           |
| CAS: 101-68-8 EC: 202-966-0                 | NOEC | 10 mg/L        | Daphnia magna | Krebstier |
| [3-(2,3-Epoxypropoxy)propyl]trimethoxysilan | NOEC | Nicht relevant |               |           |
| CAS: 2530-83-8 EC: 219-784-2                | NOEC | 100 mg/L       | Daphnia magna | Krebstier |

- FORTSETZUNG AUF DER NÄCHSTEN SEITE -

Erstellt am: 20.02.2014 Revision: 01.12.2022 Fassung: 5 (ersetzt 4) **Seite 13/20** 



# **ŚRODEK GRUNTUJĄCY - GRUNDIERUNGSMITTEL**

#### ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN (fortlaufend)

| Identifizierung                      | Konzentration |                | Art             | Gattung   |
|--------------------------------------|---------------|----------------|-----------------|-----------|
| 2-Methoxy-1-methylethylacetat        | NOEC          | 47,5 mg/L      | Oryzias latipes | Fisch     |
| CAS: 108-65-6 EC: 203-603-9          | NOEC          | 100 mg/L       | Daphnia magna   | Krebstier |
| Diisocyanate de 4-méthyl-m-phénylène | NOEC          | Nicht relevant |                 |           |
| CAS: 584-84-9 EC: 209-544-5          | NOEC          | 1,1 mg/L       | Daphnia magna   | Krebstier |

## 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit:

## **Stoffspezifische Informationen:**

| Identifizierung                      | Abbaubarkeit |                | Biologische Abbaubarkeit |                |
|--------------------------------------|--------------|----------------|--------------------------|----------------|
| Butanon                              | BSB5         | 2,03 g O2/g    | Konzentration            | Nicht relevant |
| CAS: 78-93-3                         | CSB          | 2,31 g O2/g    | Zeitraum                 | 20 Tage        |
| EC: 201-159-0                        | BSB/CSB      | 0,88           | % Biologisch abgebaut    | 89 %           |
| N-Butylacetat                        | BSB5         | Nicht relevant | Konzentration            | Nicht relevant |
| CAS: 123-86-4                        | CSB          | Nicht relevant | Zeitraum                 | 5 Tage         |
| EC: 204-658-1                        | BSB/CSB      | Nicht relevant | % Biologisch abgebaut    | 84 %           |
| 2-Methoxy-1-methylethylacetat        | BSB5         | Nicht relevant | Konzentration            | 785 mg/L       |
| CAS: 108-65-6                        | CSB          | Nicht relevant | Zeitraum                 | 8 Tage         |
| EC: 203-603-9                        | BSB/CSB      | Nicht relevant | % Biologisch abgebaut    | 100 %          |
| Diisocyanate de 4-méthyl-m-phénylène | BSB5         | Nicht relevant | Konzentration            | 100 mg/L       |
| CAS: 584-84-9                        | CSB          | Nicht relevant | Zeitraum                 | 28 Tage        |
| EC: 209-544-5                        | BSB/CSB      | Nicht relevant | % Biologisch abgebaut    | 0 %            |

#### 12.3 Bioakkumulationspotenzial:

## **Stoffspezifische Informationen:**

| Identifizierung                             | Po        | Potenzial der biologischen Ansammlung |  |
|---|-----------|---------------------------------------|--|
| Butanon                                     | FBK       | 3                                     |  |
| CAS: 78-93-3                                | POW Prof  | otokoll 0,29                          |  |
| EC: 201-159-0                               | Potenzial | Niedrig                               |  |
| N-Butylacetat                               | FBK       | 4                                     |  |
| CAS: 123-86-4                               | POW Prof  | otokoll 1,78                          |  |
| EC: 204-658-1                               | Potenzial | Niedrig Niedrig                       |  |
| 4,4´-Methylendiphenyldiisocyanat            | FBK       | 150                                   |  |
| CAS: 101-68-8                               | POW Prof  | otokoll 4,51                          |  |
| EC: 202-966-0                               | Potenzial | Hoch                                  |  |
| [3-(2,3-Epoxypropoxy)propyl]trimethoxysilan | FBK       |                                       |  |
| CAS: 2530-83-8                              | POW Prof  | otokoll 0,5                           |  |
| EC: 219-784-2                               | Potenzial | l                                     |  |
| 2-Methoxy-1-methylethylacetat               | FBK       | 1                                     |  |
| CAS: 108-65-6                               | POW Prot  | otokoll 0,43                          |  |
| EC: 203-603-9                               | Potenzial | Niedrig                               |  |

#### 12.4 Mobilität im Boden:

| Identifizierung                  | Absorption/Desorption |                          | Flüchtigkeit    |                |
|----------------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------|----------------|
| Butanon                          | Koc                   | 30                       | Henry           | 5,77 Pa·m³/mol |
| CAS: 78-93-3                     | Fazit                 | Sehr hoch                | Trockener Boden | Ja             |
| EC: 201-159-0                    | σ                     | 2,396E-2 N/m (25 °C)     | Feuchten Boden  | Ja             |
| N-Butylacetat                    | Koc                   | Nicht relevant           | Henry           | Nicht relevant |
| CAS: 123-86-4                    | Fazit                 | Nicht relevant           | Trockener Boden | Nicht relevant |
| EC: 204-658-1                    | σ                     | 2,478E-2 N/m (25 °C)     | Feuchten Boden  | Nicht relevant |
| 4,4´-Methylendiphenyldiisocyanat | Koc                   | Nicht relevant           | Henry           | Nicht relevant |
| CAS: 101-68-8                    | Fazit                 | Nicht relevant           | Trockener Boden | Nicht relevant |
| EC: 202-966-0                    | σ                     | 2,068E-2 N/m (283,45 °C) | Feuchten Boden  | Nicht relevant |

Nicht wasserlöslich

# 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:



gemäß VERORDNUNG (EU) 2020/878 DER KOMMISSION

## **ŚRODEK GRUNTUJĄCY - GRUNDIERUNGSMITTEL**

#### ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN (fortlaufend)

Das Produkt erfüllt nicht die PBT-/ vPvB-Kriterien.

#### 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften:

Das Produkt erfüllt nicht die Kriterien bezüglich seiner endokrin wirkenden Eigenschaften.

#### 12.7 Andere schädliche Wirkungen:

Nicht beschrieben

#### ABSCHNITT 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

#### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung:

| Code      | Beschreibung  | Abfalltyp (Verordnung (EU) Nr.<br>1357/2014) |
|-----------|---|--|
| 08 04 09* | Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten | Gefährlich                                   |

### Abfalltyp (Verordnung (EU) Nr. 1357/2014):

HP3 entzündbar, HP5 Spezifische Zielorgan-Toxizität (STOT)/Aspirationsgefahr, HP6 akute Toxizität, HP7 karzinogen, HP4 reizend — Hautreizung und Augenschädigung

#### Abfallmanagement (Entsorgung und Verwertung):

Entsorgung durch den autorisierten Abfallentsorgern hinsichtlich der Verwertungs- und Beseitigungsverfahren gemäß Anhang 1 und Anhang 2 (Richtlinie 2008/98/EG) zuführen. Gemäß den Codes 15 01 (2014/955/EG) ist in dem Fall, dass der Behälter in direktem Kontakt mit dem Produkt war, dieser auf die gleiche Weise wie das Produkt selbst zu behandeln, ansonsten so, als gäbe es keine gefährlichen Rückstände. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Siehe Abschnitt 6.2.

UN1866

#### Verfügungen hinsichtlich der Abfallentsorgung:

Gemäß Anhang II der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) sind die gemeinschaftlichen oder staatlichen Vorschriften hinsichtlich der Abfallverwertung einzuhalten.

Gemeinschaftliche Gesetzgebung: Richtlinie 2008/98/EG, 2014/955/EG, Verordnung (EU) Nr. 1357/2014 Nationalen Bestimmungen: Gesetz zur Neuordnung des Kreislaufwirtschafts- und Abfallrechts. Vom 24. Februar 2012.

#### ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT

#### Beförderung gefährlicher Güter:

Gemäß ADR 2023, RID 2023:

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer:

14.2 Ordnungsgemäße UNVersandbezeichnung:

**14.3 Transportgefahrenklassen:** 3 Etiketten: 3

**14.4 Verpackungsgruppe:** II **14.5 Umweltgefahren:** Nei

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Besondere Verfügungen: Nicht relevant

Tunnelbeschränkungscode: D/E

Physisch-chemische siehe Abschnitt 9 Eigenschaften:

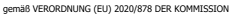
Beschränkte Mengen: 5 L

14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-

Instrumenten:

Beförderung gefährlicher Güter auf dem Seeweg:

Gemäß dem IMDG 41-22:





# **ŚRODEK GRUNTUJĄCY - GRUNDIERUNGSMITTEL**

14.1 UN-Nummer oder ID-UN1866

Nummer:

14.2 Ordnungsgemäße UN-HARZLÖSUNG

Versandbezeichnung:

14.3 Transportgefahrenklassen: 3

Etiketten: 3 Π

14.4 Verpackungsgruppe: 14.5 Meeresschadstoff:

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Besondere Verfügungen: Nicht relevant F-E, S-E

Physisch-chemische Eigenschaften:

siehe Abschnitt 9

Beschränkte Mengen: 5 I

Segregationsgruppe: Nicht relevant 14.7 Massengutbeförderung auf Nicht relevant

> dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten:

#### Air Transport gefährlicher Güter:

Gemäß der IATA / ICAO 2024:



14.1 UN-Nummer oder ID-UN1866

Nummer:

HARZLÖSUNG 14.2 Ordnungsgemäße UN-

Versandbezeichnung:

14.3 Transportgefahrenklassen: 3 Etiketten: 3 14.4 Verpackungsgruppe: TT

14.5 Umweltgefahren: Nein

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Physisch-chemische siehe Abschnitt 9

Eigenschaften:

14.7 Massengutbeförderung auf Nicht relevant

dem Seeweg gemäß IMO-

Instrumenten:

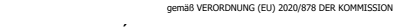
#### 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch:

- Artikel 95, VERORDNUNG (EU) Nr. 528/2012: Nicht relevant
- Organische Stoffe der Klasse I nach Nummer 5.2.5 der TA Luft (2021): 4,4 '-Methylendiphenyldiisocyanat (101-68-8); Hexamethylen-1,6-diisocyanat (822-06-0); Diisocyanate de 4-mèthyl-m-phénylène (584-84-9)
- Substanzen, deren Autorisierung in Verordnung (CE) 1907/2006 (REACH) noch aussteht: Nicht relevant
- Substanzen, die in REACH-Anhang XIV (Genehmigungsliste) aufgenommen sind sowie Ablaufdatum: Nicht relevant
- Verordnung (EG) 1005/2009 über ozonabbauende Substanzen: Nicht relevant
- VERORDNUNG (EU) Nr. 649/2012 über den Export und Import gefährlicher chemischer Substanzen: Nicht relevant

## Seveso III:

| Abschnitt | Beschreibung              | Anforderungen an<br>Betriebe der<br>unteren Klasse | Anforderungen an<br>Betriebe der<br>oberen Klasse |
|-----------|---------------------------|--|---|
| P5c       | ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEITEN | 5000   | 50000   |

Einschränkungen bzgl. des Vertriebs und der Verwendung von bestimmten Substanzen und gefährlichen Mischungen (Anhang XVII REACH, etc...):



# **ŚRODEK GRUNTUJĄCY - GRUNDIERUNGSMITTEL**

#### ABSCHNITT 15: RECHTSVORSCHRIFTEN (fortlaufend)

Enthält 4,4'-Methylendiphenyldiisocyanat, Isomere und Homologe, 4,4'-Methylendiphenyldiisocyanat, Hexamethylendiisocyanat, Oligomere, Reaktionsmasse von 4,4 - Methylendiphenyldiisocyanat und o-(p- Isocyanatobenzyl)phenylisocyanat, Benzol, 2,4-Diisocyanato-1-methyl-, Polymer mit 1,6-Diisocyanatohexan in einer höheren Menge als 0,1 % des Gewichts. 1. Dürfen nach dem 24. August 2023 weder als Stoff noch als Bestandteil in anderen Stoffen oder Gemischen industriell oder gewerblich verwendet werden, es sei denn, a) die Konzentration von Diisocyanaten einzeln und in Kombination beträgt weniger als 0,1 Gew.-% oder b) der Arbeitgeber oder Selbstständige stellt sicher, dass industrielle oder gewerbliche Anwender vor der Verwendung des/der Stoffe(s) oder Gemische(s) erfolgreich eine Schulung zur sicheren Verwendung von Diisocyanaten abgeschlossen haben. 2. Dürfen nach dem 24. Februar 2022 weder als Stoff noch als Bestandteil in anderen Stoffen oder Gemischen für die industrielle oder gewerbliche Verwendung in Verkehr gebracht werden, es sei denn,

- a) die Konzentration von Diisocvanaten einzeln und in Kombination beträgt weniger als 0.1 Gew.-% oder
- b) der Lieferant stellt sicher, dass der Abnehmer des/der Stoffe(s) oder Gemische(s) von den Anforderungen nach Absatz 1 Buchstabe b Kenntnis hat, und dass auf der Verpackung die folgende Erklärung deutlich von den übrigen Angaben auf dem Etikett unterscheidbar angebracht ist: ab dem 24. August 2023 muss vor der industriellen oder gewerblichen Verwendung eine angemessene Schulung erfolgen.
- 3. Für die Zwecke dieses Eintrags bezeichnet der Ausdruck 'industrielle(r) oder gewerbliche(r) Anwender' jeden Arbeitnehmer oder Selbstständigen, der Diisocyanate als Stoffe oder als Bestandteil in anderen Stoffen oder in Gemischen für die industrielle und gewerbliche Verwendung handhabt oder die Handhabung überwacht.
- 4. Die in Absatz 1 Buchstabe b erwähnte Schulung beinhaltet Anleitungen zur Kontrolle der Exposition am Arbeitsplatz gegenüber Diisocyanaten durch Hautkontakt und Einatmen

nationale Arbeitsplatzgrenzwerte oder andere angemessene Risikomanagementmaßnahmen auf nationaler Ebene bleiben davon unberührt. Diese Schulung wird von einem Experten auf dem Gebiet der Sicherheit und des Gesundheitsschutzes am Arbeitsplatz durchgeführt, der seine Kenntnisse im Rahmen einer entsprechenden Ausbildung erlangt hat. Die Schulung muss zumindest Folgendes abdecken:

- a) die in Absatz 5 Buchstabe a genannten Schulungsbestandteile für alle industriellen und gewerblichen Verwendungen
- b) die in Absatz 5 Buchstaben a und b genannten Schulungsbestandteile für folgende Verwendungen:
- Handhabung offener Gemische bei Raumtemperatur (inklusive in Schaumtunneln)
- Sprühen in einer belüfteten Spritzkabine
- Auftragen mit einer Rolle
- Auftragen mit einem Pinsel
- Auftragen durch Tauchen und Gießen
- mechanische Nachbehandlung (z. B. Schneiden) nicht vollständig getrockneter abgekühlter Erzeugnisse
- Reinigung und Abfallentsorgung
- jede sonstige Verwendung, bei der eine ähnliche Exposition durch Hautkontakt und/oder Einatmen besteht
- c) die in Absatz 5 Buchstaben a, b und c genannten Schulungsbestandteile für folgende Verwendungen:
- Handhabung unvollständig getrockneter Erzeugnisse (z. B. frisch getrocknet, noch warm)
- Gießereianwendungen
- Wartungs- und Reparaturarbeiten, für die Zugang zu Ausrüstung erforderlich ist
- offene Handhabung warmer oder heißer Formulierungen (> 45 °C)
- Sprühen unter freiem Himmel, mit eingeschränkter oder ausschließlich natürlicher Belüftung (auch in großen Industriearbeitshallen) und Sprühen mit hoher Energie (z. B. Schaum, Elastomere)
- und jede weitere Verwendung, bei der es zu einer ähnlichen Exposition durch Hautkontakt und/oder Einatmen kommt.
- 5. Schulungsbestandteile:
- a) allgemeine Schulung einschließlich Online-Schulung zu:
- chemischen Eigenschaften der Diisocyanate
   Toxizität (einschließlich akuter Toxizität)
- Exposition gegenüber Diisocyanaten
- Arbeitsplatzgrenzwerten
- Ursachen von Sensibilisierung
- Geruch als Indikator für Gefahren
- Risikorelevanz der Flüchtigkeit
- Viskosität, Temperatur und Molekulargewicht von Diisocyanaten
- persönlicher Hygiene
   erforderlicher persönlicher Schutzausrüstung einschließlich praktischer

Anweisungen bezüglich ihrer sachgemäßen Verwendung und ihrer Grenzen

- Risiko einer Exposition durch Hautkontakt und Einatmen
- Risiko in Bezug auf den eingesetzten Anwendungsprozess
- Maßnahmen zum Hautschutz und zum Schutz beim Einatmen
- Belüftung

Erstellt am: 20.02.2014

- Reinigung, Leckage, Wartung
- Entsorgung leerer Verpackungen
- Schutz umstehender Personen
- Erkennen der wesentlichen Handhabungsetappen
- spezifischen nationalen Codesystemen (sofern vorhanden)

Revision: 01.12.2022

- FORTSETZUNG AUF DER NÄCHSTEN SEITE -Fassung: 5 (ersetzt 4)

Seite 17/20



gemäß VERORDNUNG (EU) 2020/878 DER KOMMISSION

# **ŚRODEK GRUNTUJĄCY - GRUNDIERUNGSMITTEL**

#### ABSCHNITT 15: RECHTSVORSCHRIFTEN (fortlaufend)

- sicherheitsförderndem Verhalten
- Bescheinigungen oder dokumentierten Nachweisen über den erfolgreichen Abschluss einer Schulung
- b) Aufbauschulung einschließlich Online-Schulung zu:
- weiteren verhaltensbezogenen Aspekten
- Instandhaltung
- Änderungsmanagement
- Bewertung bestehender Sicherheitsanweisungen
- Risiko in Bezug auf den eingesetzten Anwendungsprozess
- Bescheinigungen oder dokumentierten Nachweisen über den erfolgreichen Abschluss einer Schulung
- c) Fortgeschrittenenschulung einschließlich Online-Schulung zu:
- jeder weiteren für die spezifische Verwendung erforderlichen Zertifizierung
- Sprühen außerhalb einer Spritzkabine
- offener Handhabung heißer oder warmer Formulierungen (> 45 °C)
- Bescheinigungen oder dokumentierten Nachweisen über den erfolgreichen Abschluss einer Schulung
- 6. Die Schulung soll den Regeln des Mitgliedstaats entsprechen, in dem der/die industrielle(n) oder gewerbliche(n) Anwender tätig ist/sind. Mitgliedstaaten können ihre eigenen nationalen Anforderungen für die Verwendung des/der Stoffe(s) oder Gemische (s) umsetzen oder weiterhin anwenden, sofern die Mindestanforderungen nach den Absätzen 4 und 5 erfüllt sind.
- 7. Der in Absatz 2 Buchstabe b genannte Lieferant stellt sicher, dass dem Abnehmer Schulungsmaterialien und Schulungen nach den Absätzen 4 und 5 in der/den Amtssprache(n) des/der Mitgliedstaats/n zur Verfügung gestellt werden, in den/in die der/die Stoff(e) oder das/die Gemisch(e) geliefert wird/werden. Die Besonderheiten der gelieferten Produkte, einschließlich Zusammensetzung, Verpackung und Design, werden in der Schulung berücksichtigt.
- 8. Der Arbeitgeber oder Selbstständige dokumentiert den erfolgreichen Abschluss der nach den Absätzen 4 und 5 vorgesehenen Schulung. Die Schulung muss mindestens alle fünf Jahre wiederholt werden.
- 9. Die gemäß Artikel 117 Absatz 1 vorzulegenden Berichte der Mitgliedstaaten enthalten unter anderem die folgenden Informationen:
- a) Alle eingeführten Schulungsanforderungen und andere Risikomanagementmaßnahmen bezüglich industrieller und gewerblicher Verwendungen von Diisocyanaten, die gemäß den nationalen Rechtsvorschriften vorgesehen sind
- b) die Zahl der gemeldeten und anerkannten Fälle von Berufsasthma und berufsbedingten Atemwegs- und Hauterkrankungen, die mit Diisocyanaten im Zusammenhang stehen
- c) nationale Expositionsgrenzwerte bei Diisocyanaten, sofern vorhanden
- d) Informationen über Vollzugsmaßnahmen im Zusammenhang mit dieser Beschränkung.
- 10. Diese Beschränkung gilt unbeschadet anderer Rechtsvorschriften der Union über die Sicherheit und den Gesundheitsschutz der Arbeitsplatz.

Enthält 4,4´-Methylendiphenyldiisocyanat, 4,4´-Methylendiphenyldiisocyanat, Isomere und Homologe in einer höheren Menge als 0,1 % des Gewichts. Dieses Produkt wird nicht zum Verkauf an das allgemeine Publikum nach dem 27. Dezember 2010 vertrieben, ausgenommen für den Fall, dass die Verpackung Schutzhandschuhe enthält, die die in Verordnung (EU) 2016/425 festgesetzten Anforderungen erfüllen.

Dürfen nicht verwendet werden:

- —in Dekorationsgegenständen, die zur Erzeugung von Licht- oder Farbeffekten (durch Phasenwechsel), z.B. in Stimmungslampen und Aschenbechern, bestimmt sind;
- -in Scherzspielen;
- —in Spielen für einen oder mehrere Teilnehmer oder in Erzeugnissen, die zur Verwendung als solche, auch zur Dekoration, bestimmt sind.

#### Besondere Verfügungen hinsichtlich des Personen- und Umweltschutzes:

Es wird empfohlen, die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt als Eingabe von Daten in einer Risikobewertung der örtlichen Gegebenheiten gesammelt zu nutzen, um die erforderlichen Maßnahmen zur Verhinderung von Gefahren für die Verwaltung, Verwendung, Lagerung und Entsorgung dieses Produktes zu treffen.

#### WGK (Wassergefährdungsklassen):

1

### LGK - Lagerklasse (TRGS 510):

3

#### Sonstige Gesetzgebungen:

Chemikaliengesetz in der Fassung der Bekanntmachung vom 28. August 2013 (BGBI. I S. 3498, 3991), das zuletzt durch Artikel 115 des Gesetzes vom 10. August 2021 (BGBI. I S. 3436) geändert worden ist.

Verordnung über Kosten für Amtshandlungen der Bundesbehörden nach dem Chemikaliengesetz (ChemikalienKostenverordnungChemKostV).

Àllgemeine Verwaltungsvorschrift zur Durchführung der Bewertung nach § 12 Abs. 2 Satz 1 des Chemikaliengesetzes (ChemVwV Bewertung) vom 11. September 1997.

Gefahrstoffverordnung (GefStoffV) vom 26. November 2010 (BGBl. I S. 1643, 1644), die zuletzt durch Artikel 2 der Verordnung vom 21. Juli 2021 (BGBl. I S. 3115) geändert worden ist.

Chemikalien-Verbotsverordnung (ChemVerbotsV) vom 20. Januar 2017 (BGBl. I S. 94; 2018 I S. 1389), die zuletzt durch Artikel



gemäß VERORDNUNG (EU) 2020/878 DER KOMMISSION

## **ŚRODEK GRUNTUJĄCY - GRUNDIERUNGSMITTEL**

#### ABSCHNITT 15: RECHTSVORSCHRIFTEN (fortlaufend)

300 der Verordnung vom 19. Juni 2020 (BGBl. I S. 1328) geändert worden ist.

Giftinformationsverordnung (ChemGiftInfoV) in der Fassung der Bekanntmachung vom 31. Juli 1996 (BGBl. I S. 1198), die zuletzt durch Artikel 4 des Gesetzes vom 18. Juli 2017 (BGBl. I S. 2774) geändert worden ist.

Allgemeine Verwaltungsvorschrift zum Verfahren der behördlichen Überwachung der Einhaltung der Grundsätze der Guten Laborpraxis (ChemVwVGLP) vom 15. Mai 1997, geändert durch Art. 1 ÄndVwV vom 16. 11. 2011 (GMBI S. 967).

Chemikalien-Sanktionsverordnung (ChemSanktionsV) in der Fassung der Bekanntmachung vom 10. Mai 2016 (BGBI. I S. 1175). Chemikalien-Ozonschichtverordnung (ChemOzonSchichtV) in der Fassung der Bekanntmachung vom 15. Februar 2012 (BGBI. I S. 409), die zuletzt durch Artikel 298 der Verordnung vom 19. Juni 2020 (BGBI. I S. 1328) geändert worden ist.

Kreislaufwirtschaftsgesetz (KrWG) vom 24. Februar 2012 (BGBl. I S. 212), das zuletzt durch Artikel 5 des Gesetzes vom 2. März 2023 (BGBl. 2023 I Nr. 56) geändert worden ist.

#### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:

Der Anbieter hat keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

#### ARSCHNITT 16. SONSTIGE ANGAREN

#### Auf Sicherheitsdatenblätter anwendbare Gesetzgebung:

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß dem ANHANG II-Anleitung zur Erstellung von Sicherheitsdatenblättern der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 entwickelt (VERORDNUNG (EU) 2020/878 DER KOMMISSION)

# Änderungen gegenüber dem vorhergehenden Sicherheitsdatenblatt, die sich auf Maßnahmen zur Beherrschung des Risikos auswirken.:

VERORDNUNG (EU) 2020/878 DER KOMMISSION

#### Texte der rechtlich behandelten Sätze in Abschnitt 2:

H225: Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H315: Verursacht Hautreizungen.

H319: Verursacht schwere Augenreizung.

H334: Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen.

H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H351: Kann vermutlich Krebs erzeugen.

H335: Kann die Atemwege reizen.

H336: Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

#### Texte der rechtlich behandelten Sätze in Abschnitt 3:

Die angegebenen Sätze beziehen sich nicht auf das Produkt selbst sondern dienen lediglich Informationszwecken und beziehen sich auf die einzelnen Bestandteile, die in Abschnitt 3 stehen

## Verordnung Nr. 1272/2008 (CLP):

Acute Tox. 1: H330 - Lebensgefahr bei Einatmen.

Acute Tox. 4: H302 - Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

Acute Tox. 4: H332 - Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

Aquatic Chronic 3: H412 - Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Carc. 2: H351 - Kann vermutlich Krebs erzeugen.

Eye Dam. 1: H318 - Verursacht schwere Augenschäden.

Eye Irrit. 2: H319 - Verursacht schwere Augenreizung.

Flam. Liq. 2: H225 - Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

Flam. Liq. 3: H226 - Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

Resp. Sens. 1: H334 - Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen.

Skin Irrit. 2: H315 - Verursacht Hautreizungen.

Skin Sens. 1: H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

STOT RE 2: H373 - Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition (Einatmung).

STOT RE 2: H373 - Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

STOT SE 3: H335 - Kann die Atemwege reizen.

STOT SE 3: H336 - Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

#### Klassifizierungsverfahren:

Flam. Liq. 2: Berechnungsmethode (2.6.4.3)

Skin Irrit. 2: Berechnungsmethode Eye Irrit. 2: Berechnungsmethode Resp. Sens. 1: Berechnungsmethode

Skin Sens. 1: Berechnungsmethode Carc. 2: Berechnungsmethode STOT SE 3: Berechnungsmethode STOT SE 3: Berechnungsmethode

#### Ratschläge hinsichtlich der Ausbildung:

# ROLL

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß VERORDNUNG (EU) 2020/878 DER KOMMISSION

# **ŚRODEK GRUNTUJĄCY - GRUNDIERUNGSMITTEL**

#### ABSCHNITT 16: SONSTIGE ANGABEN (fortlaufend)

Es wird eine Mindestausbildung in Sachen Arbeitsrisikoverhütung für das Personal empfohlen, das dieses Produkt handhaben wird, um das Verständnis und die Auslegung dieses Sicherheitsdatenblattes sowie der Etikettierung des Produkts zu erleichtern.

#### **Haupt-Literaturquellen:**

http://echa.europa.eu http://eur-lex.europa.eu

#### Abkürzungen und Akronyme:

ADR: Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße

BCF: Biokonzentrationsfaktor

BSB5: Biologischer Sauerstoffbedarf in 5 Tagen

COD: chemischer Sauerstoffbedarf

DNEL: Abgeleitete Nicht-Effekt-Konzentration.

EC50: 50 % Effekt-Konzentration

IMDG: Internationaler SeeschifffahrtsCode für Gefahrengüter

IARC: Internationale Agentur für Krebsforschung IATA: Internationale Vereinigung für Lufttransport ICAO: Internationale ZivilluftfahrtOrganisation

Koc: Verteilungskoeffizienten von organischem Kohlenstoff

LC50: tödliche Konzentration 50

LD50: tödliche Dosis 50

LogPOW: Octanol-water-partitiecoëfficiënt PBT: Persistent, bioakkumulativ und toxisch

PNEC: Vorausgesagte Konzentration, bei der keine Wirkung auftritt

Nicht klass: Nicht klassifiziert

UFI: eindeutiger Rezepturidentifikator

vPvB: sehr Persistent und sehr Bioakkumulierend

WGK: Wassergefährdungsklasse

Die in diesem Sicherheitsdatenblatt enthaltene Information basiert auf Quellen, technischen Kenntnissen und auf europäischer und staatlicher Ebene gültiger Gesetzgebung, wobei die Genauigkeit derselben nicht garantiert werden kann. Diese Information kann nicht als Garantie für die Produkteigenschaften angesehen werden. Es handelt sich einfach um eine Beschreibung hinsichtlich der Sicherheitsanforderungen. Wir haben keine Kenntnis von den Arbeitsmethoden und -bedingungen der Anwender dieses Produkts, weshalb letztendlich der Anwender die Verantwortung für die Ergreifung der erforderlichen Maßnahmen zur Anpassung an die gesetzlichen Anforderungen hinsichtlich der Handhabung, Lagerung, Verwendung und Entsorgung von chemischen Produkten trägt. Die Information dieses Sicherheitsdatenblattes bezieht sich ausschließlich auf dieses Produkt, das nicht für andere als die angegebenen Zwecke verwendet werden darf.

ENDE DES SICHERHEITSDATENBLATTES

Erstellt am: 20.02.2014 Revision: 01.12.2022 Fassung: 5 (ersetzt 4) Seite 20/20